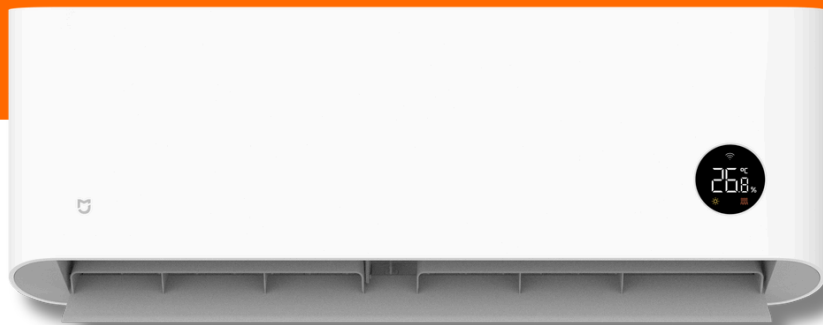


MIJIA PRO ECO



Vysoká účinnost



Rychlé chlazení i vytápění



AI režim úspory energie



Temperace na 8 °C



Časovač



Hlasové ovládání



Funkce Auto-clean



Režim odvlhčování



Režim aktivního odmrazování



Režim spánku



Funkce turbo



Automatický restart

Ultra rychlý komfort

- Funkce rychlého chlazení do 30 sekund
- Funkce rychlého ohřevu do 60 sekund

Aplikace Xiaomi Home

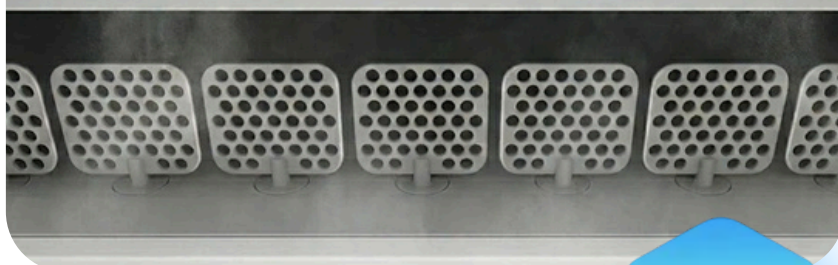
Maximální kontrola nad klimatizací a komfortem ve vaší domácnosti odkudkoliv. Umožňuje dálkové ovládání, ale i aktivaci pokročilých funkcí, jako AI režim úspory či funkci automatického čištění. Poskytuje přehled o spotřebě energie nebo diagnostice zařízení.

Kompatibilní s
Google Assistant



Gentle Airflow

Funkce Gentle Airflow zajišťuje jemnou distribuci vyfukovaného vzduchu a **eliminuje nepříjemný průvan**. Systém 14 lamel s perforací více než **600 mikrootvorů** rozděluje silný proud vzduchu na stovky jemných, čímž se výrazně snižuje jeho rychlost. Výsledkem je rovnoměrné chlazení s pocitem přirozeného, jemného vánku.

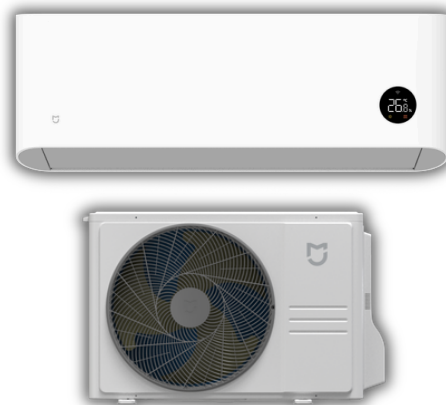


spotřeba
nižší až
o 27 %

Mijia AI Energy Saving

Režim, který **aktivně optimalizuje výkon klimatizace podle aktuálních podmínek a šetří energii bez ztráty pohodlí**. Systém průběžně vyhodnocuje provozní parametry, sleduje venkovní klimatické podmínky a přizpůsobuje výkon tak, aby dosáhl požadované teploty s minimální spotřebou energie.

Technické údaje



VNITŘNÍ JEDNOTKA (IDU)			ASH-09W/N1C3-EU	ASH-12W/N1C3-EU
Kód			BPE4411EU	BPE4413EU
VENKOVNÍ JEDNOTKA (ODU)			ASH-09O/N1C3-EU	ASH-12O/N1C3-EU
Kód			BPE4410EU	BPE4412EU
Chlazení	výkon	kW	2,6	3,5
	příkon	kW	0,650	0,875
	SEER / třída		8,5 / A+++	8,5 / A+++
Vytápění	výkon	kW	3,6	
	příkon	kW	0,860	
	SCOP / třída		4,6 / A++	
Provozní rozsah – chlazení			+18 °C až +60 °C	
Provozní rozsah – vytápění			-32 °C až +24 °C	
Vzduchový výkon		m ³ /h	400	440
Akustický tlak IDU (1m) (min/stř/max)		dB(A)	19/29/40	20/33/39
Akustický výkon ODU		dB(A)	59	61
Výrobní náplň chladiva R32 (7m)		kg	0,61	
Doplňková náplň chladiva (nad 7m)		g/m	15	
Průměr potrubí (kapalina / plyn)		mm	Φ 6,35 / Φ 9,52	
Max. délka potrubí / max. převýšení		m	15 / 10	
Elektrické napájení (do ODU)			1fázové / 220–240 V / 50 Hz	
Napájecí kabel / jištění			3 x 1,5 mm ² / 16 A	
Propojovací kabel (IDU-ODU)		mm ²	5 x 1,5	
Rozměry IDU (jednotka / balení) (ŠxVxH)		mm	840 x 311 x 200 / 915 x 382 x 292	
Hmotnost IDU (netto / balení)		kg	9,8 / 11,8	
Rozměry ODU (jednotka / balení) (ŠxVxH)		mm	860 x 551 x 311 / 925 x 625 x 389	
Hmotnost ODU (netto / balení)		kg	25,5 / 28,9	

Dálkový ovladač

Dokonalá rovnováha mezi designem a funkcí. Navržen tak, aby poskytoval absolutní kontrolu nad tepelnou pohodou s maximálním pohodlím.

Přehledný displej a ergonomicky rozmístěná tlačítka umožňují okamžitý přístup k nejoblíbenějším a nejčastěji užívaným funkcím.

